

Можно с полной уверенностью утверждать, что в середине XXI в. лидерами мировой экономики и международной торговли станут те страны, которые будут обладать высокой технологией и наукоемкими производствами.

Поэтому, изучение курса «Информационные системы и технологии предприятий» позволит сформировать знания о принципах построения и функционирования вычислительных машин, организации вычислительных процессов на персональных компьютерах и их алгоритмизации, программном обеспечении персональных компьютеров и компьютерных сетях, эффективном применении современных информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности: построение и заполнение электронных таблиц бухгалтерской отчетности (ф.1 и ф.2) (Microsoft Excel); расчет основных показателей, характеризующих основную деятельность предприятия (Microsoft Excel); построение графиков деятельности предприятия (Microsoft Excel); создание презентаций (демонстрационных материалов) деятельности предприятия (Power Point Microsoft Office).

Проведение такого рода занятий, позволит студентам приобрести навыки использования прикладных систем обработки экономических данных и систем программирования для персональных компьютеров и локальных компьютерных сетей, закрепить ранее изученные дисциплины, усовершенствовать свои знания ПК и подготовиться к различным выступлениям и защите дипломных работ с использованием компьютерных технологий.

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ СТРАХОВАНИЯ НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ

В.А. Ягнюк, аспирант, ПГТУ

Наиболее перспективными нематериальными активами с точки зрения коммерциализации являются объекты интеллектуальной собственности. Исключительные права используются в переломе товарных рынков, ведении патентной борьбы.

По причине несовершенства отечественной нормативной базы в сфере охраны интеллектуальной собственности создаются условия и предпосылки для безнаказанного нарушения прав авторов и патентособственников отечественных изобретений.

В таких условиях, когда государственные институты не могут обеспечить адекватную защиту прав субъектов хозяйственной

деятельности, появляется необходимость в страховании соответствующих рисков.

По причине несовершенства налогового законодательства могут возникнуть негативные последствия подобных операций.

Отнесение в состав валовых расходов плательщика налога расходов по страхованию осуществляется в размере, не превышающем 5 % валовых расходов. Страховщик платит налог на прибыль по ставке 3%. В результате подобных операций будет наблюдаться снижение обязательств страхователя по налогу на прибыль в размере равном 22% от суммы страховых платежей. Обязательства же страховщика вырастут на 3% от этой же суммы. Таким образом, отчисления в бюджет могут снизиться на 22% от суммы страховых платежей.

Для создания страховой компании в Украине необходимо обеспечение минимального уставного фонда в сумме эквивалентной 1 млн. евро (для страховщиков, не занимающихся страхованием жизни).

Выводы: может быть создан эффективный механизм фиктивного страхования, использование которого станет причиной развития следующих негативных тенденций:

- 1) минимизации обязательств по налогу на прибыль и, как следствие, сокращения поступлений в бюджет;
- 2) создания дополнительных условий для перекачки средств из реального сектора экономики в финансовый;
- 3) снижения конкурентоспособности более мелких субъектов хозяйствования.

СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРЕВОДНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ НА МЕТАЛЛОПРОДУКЦИЮ

А.Л. Хотомлянский, доц., к.т.н., Т.Н. Черната, доц. к.э.н., ПГТУ

При многономенклатурном производстве в целях приведения разнородной по трудоемкости продукции в сопоставимый вид широко используются таблях и (технологические) коэффициенты. Наиболее существенным недостатком принятой методики определения таблях их коэффициентов является отсутствие учета различий в трудоемкости видов продукции на всех таблях цехового процесса, обусловленных уровнем свойств качества и организационно-технологическими особенностями производства.